



GROUPE DE SURPRESSION 300L TRI

COFFRET MANQUE D'EAU
2,2KW

CODE 980170

- + Livré avec coffret manque d'eau
- + Vessie alimentaire interchangeable en caoutchouc EPDM
- + Séparation totale entre l'eau et l'air
- + Séparation totale entre l'eau et les parties métalliques du réservoir



TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	300 L	Pression max :	10 bar
Ampérage :	4 A	Pression de service :	10 bar
Tension :	380 V	DNA :	1"1/2
DNR :	1"	Capacité d'absorption maxi :	300
Pompe RENSON utilisée :	980021	Débit max :	120 L/min
Moteur requis :	2 kW	Réservoir à membrane 10 bar CE 5 :	300 L
Hauteur :	1340 mm	Largeur :	650 mm
Pompe :	Bicellulaire fonte	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Permet l'alimentation automatique en eaux sous pression d'un bâtiment entre 2 bars et 4 bars
- Permet de maintenir une certaine réserve d'eau sous pression sans enclencher la pompe intempestivement
- Pour un usage intensif

Avantages :

- Livré avec coffret manque d'eau
- Séparation totale entre l'eau et l'air
- Séparation totale entre l'eau et les parties métalliques du réservoir
- Vessie certifiée pour l'usage alimentaire
- Fabriqué en France, dans notre usine du nord de la France

Cadre d'utilisation :

- Température de l'eau max : 40°C

Informations complémentaires :

Construction :

- 1 châssis en acier peint
- Réservoir 300 L
- 1 pompe monocellulaire triphasée 980021
- 1 coffret manque d'eau
- 1 contacteur manométrique + 1 manomètre
- 1 ensemble vanne + raccords

